

## Ürün Bilgisi 01.10.34

27-07-2024

### Multifleet SCD 50

#### Tarif

Multifleet SCD 50, dikkatli bir biçimde seçilmiş katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş, çözücü ile rafine edilmiş birinci sınıf baz yağlardan formüle edilmiş modern, üniversal motor yağıdır. Multifleet SCD, şu özelliklere sahiptir:

- Mükemmel temizleme özelliği sayesinde motorun sıcak bölümlerinde tortuların engellenmesi
- Tortu ve çökeltilerin oluşmasını engelleyen mükemmel dağılıma özelliği
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklılık
- Düşük kül muhtevası

#### Uygulama

Multifleet SCD 50, turboşarjlı veya turboşarjsız benzinli ve dizel motorlara uygun, tüm çalışma koşullarında kullanılabilen, evrensel ve tek dereceli bir motor yağıdır.

#### Spesifikasyonlar

API SG/CF

MB 227.0/228.0

MAN 270

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,900
Viskozite -10 °C, mPa.s	12400
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	206,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	19,40
Viskozite İndeksi	107
Alevlenme Noktası COC, °C	236
Akma Noktası, °C	-15
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	6,9
Sülfat Külü, %	0,91

#### Mevcut ambalajlar



37546

15 L kutu içerisinde çanta



34312

20 L kova



37643

20 L tenek kutu



32634

60 L bidon



32586

200 L bidon



31169

208 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.